

«15» августа 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Получателя - МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа», в лице директора Самылкина Сергея Михайловича, действующего на основании _____ от «___» _____ 20__ г.,

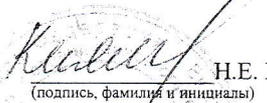
и от имени Поставщика – ООО «СИНЕРГИЯ» в лице директора Киямовой Надежды Евгеньевны, действующей на основании Устава от 31.10.2018 г., составили настоящий Акт о том, что по государственному контракту от «11» января 2022 г. № 0809500000321002993 поставлен следующий товар:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС) руб.
1	Цифровая лаборатория для школьников	<p>Тип пользователя Обучающийся Предметная область Биология Тип передачи показаний датчика Прямое подключение к устройству Дополнительные материалы в комплекте Справочно-методические материалы, Программное обеспечение Тип датчика Датчик относительной влажности, Датчик освещенности, Датчик уровня pH, Датчик температуры исследуемой среды, Датчик температуры окружающей среды Беспроводной мультидатчик по биологии наличие Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика наличие</p> <p>Характеристики мультидатчика: разрядность встроенной АЦП, Бит 12 Интерфейс подключения Bluetooth встроенная память объемом, Кбайт 2 емкость батареек, А*ч 0,7 номинальное напряжение батареек, В 3,7 контроллер заряда батареек наличие Статусы индикаторов беспроводного мультидатчика: готовность к сопряжению мультидатчика; наличие успешное сопряжение мультидатчика с регистратором данных на котором установлена программа сбора и обработки данных; наличие работа мультидатчика в режиме сбора и передачи данных; наличие работа мультидатчика в режиме логирования (запись измеряемых данных во внутреннюю память мультидатчика, для последующего получения этих данных в программе сбора и обработки данных); наличие низкий заряд аккумулятора мультидатчика. наличие Габаритные размеры корпуса беспроводного мультидатчика: Длина, мм 89 Ширина, мм 63 Высота, мм 27 Разъем для подключения зарядного устройства miniUSB (тип B)</p> <p>Описание встроенных датчиков: Датчик относительной влажности наличие возможность определения точки росы наличие Диапазон измерения, % от 0 до 100 Разрешение датчика, % 0,1 Время установления сигнала, с 17 Датчик освещенности наличие Измеряет уровень освещенности и обладает спектральной чувствительностью близкой к чувствительности человеческого глаза наличие адаптивный логарифмический аналого-цифровой преобразователь, автоматически переключающийся чувствительность в зависимости от текущей освещенности наличие защита от инфракрасных излучений с помощью светового фильтра, установленным на корпусе чувствительного элемента датчика наличие Измерение освещенности в диапазоне, лк от 0 до 188000 Датчик уровня pH наличие Оборудован комбинированным измерительным электродом pH с разъемом ВНС и буферным раствором наличие Диапазон измерения, pH от 0 до 14 Разрешение датчика, pH 0,01 Диапазон рабочих температур, °C от +10 до +80 Датчик температуры исследуемой среды наличие Выносной герметичный температурный зонд из нержавеющей стали с хромированным покрытием наличие Чувствительный элемент датчика РТС термистор Диапазон измерения, °C от -10 до +100</p>	Российская Федерация	шт	2	59064,00	118128,00

	<p>используются для выгрузки в формат табличного процессора и для продолжения измерений. наличие</p> <p>Функционал полуавтоматической калировки показаний датчиков в режиме сбора данных. Полуавтоматическая калировка подразумевает сброс значений к нулевым показаниям с сохранением и отображением пользователю коррелирующего значения. наличие</p> <p>Кол-во одновременно опрашиваемых датчиков, шт. 20</p> <p>Функционал с информацией о версии ПО: наличие</p> <p>1. Отображение номера текущей версии ПО наличие</p> <p>2. Функционал проверки обновления ПО в виде кнопки наличие</p> <p>3. Кнопка открытия документации в формате HTML наличие</p> <p>4. Информация о контактах для обращения в техническую поддержку наличие</p> <p>Справочно-методические материалы наличие</p> <p>описание работ которые проводятся с использованием цифровой лаборатории наличие</p> <p>кол-во работ по экологии, шт. 21</p> <p>Состав каждой лабораторной работы:</p> <p>теоретические сведения наличие</p> <p>подробный сценарий при работе с цифровой лабораторией наличие</p> <p>последовательный алгоритм по обработке полученных данных наличие</p> <p>перечень контрольных вопросов для закрепления полученных знаний наличие</p> <p>печатный вид в цветном исполнении наличие</p> <p>Аксессуары:</p> <p>1. Соединительный USB кабель, кол-во, шт. 2</p> <p>Длина кабеля, см 180</p> <p>2. Зарядное устройство с кабелем mini-USB для беспроводных мультидатчиков наличие</p> <p>3. USB Адаптер Bluetooth 5.0 Low: наличие</p> <p>4. USBфлеш накопитель с ПО цифровой лаборатории наличие</p> <p>5. Стержень для закрепления в штативе кол-во, шт. 1</p> <p>Диаметр, мм 6</p> <p>Длина, мм 100</p> <p>резьба M4</p> <p>6. Кейс для хранения и транспортировки наличие</p> <p>7. Паспорт для каждого мультидатчика и отдельного датчика наличие</p> <p>8. Краткое руководство в цветном исполнении по работе с цифровой лабораторией наличие</p>				
Итого					529368,00

ПОСТАВЩИК:

Директор

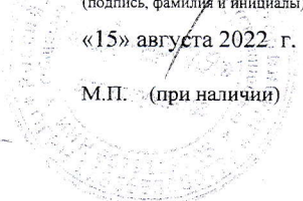


Н.Е. Княмова

(подпись, фамилия и инициалы)

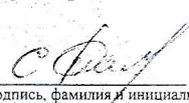
«15» августа 2022 г.

М.П. (при наличии)



ПОЛУЧАТЕЛЬ:

Директор



С.М. Самылкин

(подпись, фамилия и инициалы)

«15» августа 2022 г.

М.П. (при наличии)

Акт о доставке товара
МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа»
по договору от 23.03.2022 г. № оф-2022-003269

« ____ » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Получателя - МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа»
(наименование организации - Получателя)

_____, действующий на основании _____ от « ____ » _____ 20__ г.,
(ФИО)

и от имени Продавца – Индивидуальный предприниматель Белова Татьяна Юрьевна в лице Беловой Т.Ю.,
(наименование организации - Продавца) (ФИО)

действующий на основании ОГРНИП 320132600014425 от «20» июля 2020 г., составили настоящий Акт о том, что по договору от «23» марта 2022 г. № оф-2022-003269 доставлен следующий Товар:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Микроскоп лабораторный с числом мегапикселей: 2	шт.	2	20 575,52	41 151,04
ИТОГО					41 151,04

на сумму 41 151 рублей 04 копейки (без НДС) согласно условиям договора.

Продавец передал Получателю в соответствии с условиями договора на Товар.

(техническую, эксплуатационную документацию или паспорт)

ПРОДАВЕЦ:
ИП Белова Т.Ю.
(должность)
Белова
(подпись, фамилия и инициалы)
Т.Ю.
ЮРЬЕВНА
М.П. _____ 20__ г.

ПОЛУЧАТЕЛЬ:
Салькин С.М.
(должность)
Салькин С.М.
(подпись, фамилия и инициалы)
« ____ » _____ 20__ г.
М.П.

АКТ № ____
о доставке

г. Саранск

« ____ » января 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Получателя - МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа»

(наименование организации - Получателя)

_____, действующий на основании _____ от « ____ » _____ 20__ г.,
(ФИО)

и от имени Поставщика – ООО «Смарт Групп»

(наименование организации - Поставщика)

Мешков Дмитрий Сергеевич,

(ФИО)

действующий на основании Устава от « __ » _____ 20__ г., составили настоящий Акт о том, что по государственному контракту от «10» января 2022 г. № 0809500000321002961 поставлен следующий товар:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum	<p>Цветность печати: Черно-Белая Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB Возможность сканирования в форматах: А4 Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки: Да Максимальный формат печати: А4 Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа: Да Наличие устройства автоподачи сканера: Да Технология печати: Электрографическая Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки: Да Наличие разъема USB: Да Наличие ЖК-дисплея: Да Возможность автоматической двухсторонней печати: Да Тип сканирования: Протяжный, планшетный Наличие модуля WI-FI: Да Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати, стр.: 250 Суммарная емкость выходных лотков, стр.: 150 Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин: 33 Объем установленной оперативной памяти, Мбайт: 256 Максимальное разрешение сканирования по вертикали, dpi: 1200 Класс энергетической эффективности: С Время выхода первой копии, с: 10 Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали, dpi : 1200 Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали, dpi: 1200 Время выхода первого черно-белого отпечатка, с: 8,2 Количество печати страниц в месяц, шт: 60000</p>	Российская Федерация	штука	3	19000,00	57000,00

АКТ № 23
о доставке

« » 20 г.

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Получателя - МБОУ «Пурлошанская средняя общеобразовательная школа»

(ф.и.о.)

действующий на основании _____ от « » 20 г., и от имени Поставщика - ООО «Смарт Групп» директор Зимин Андрей Иванович, действующий на основании Устава, составили настоящий Акт о том, что по государственному контракту от 10.01.2022 г. № 0809500000321002978 поставлен следующий товар:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Расширенный робототехнический набор	<p>Робототехнический набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств; соответствие</p> <p>Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов; соответствие</p> <p>Набор позволяет проводить эксперименты по предмету физика, создавать и программировать собираемые модели, из компонентов, входящих в его состав, рабочие модели мобильных и стационарных робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на колёсном и гусеничном ходу, а также конструкций, основанных на использовании различных видов передач (в том числе червячных и зубчатых) а также рычагов; соответствие</p> <p>Возможность практического изучения технологий интернета вещей и основ искусственного интеллекта. С помощью встроенных беспроводных сетевых решений (Wi-Fi и Bluetooth) и возможности интеграции с бесплатным облачным ПО; наличие</p> <p>Возможность объединения нескольких роботов, собранных из подобных наборов, в группы с сетевым взаимодействием; наличие</p> <p>Оptionальная возможность расширения дополнительными компонентами (не входящими в стандартную комплектацию), позволяющими изучать техническое зрение и промышленную робототехнику; наличие</p> <p>Возможность работы набора с дополнительными облачными сервисами; наличие</p> <p>Количество программируемых контроллеров в пластиковых корпусах, позволяющих одновременно создавать 2 варианта роботов различного назначения, имеющих возможность работы как в поточном режиме, так и автономно; позволяющих реализовать обучение программированию в нескольких средах разработки на различных языках (в средах Mblock, Arduino IDE, на языках Scratch, C, Python, micro Python), шт.: 2</p> <p>Контроллер тип 1:</p> <p>Совместимость с открытой платформой Arduino; наличие</p> <p>Количество портов (RJ25) для подключения датчиков и устройств (с контактами для управления цифровым и аналоговым сигналами, для подключения по I2C интерфейсу), шт.: 6</p> <p>Количество портов для подключения двигателей постоянного тока, шт.: 2</p> <p>Порт USB Type B для подключения к компьютеру, шт.: 1</p> <p>Разъём для подключения блока питания; наличие</p> <p>Кнопки включения и перезапуска на корпусе; наличие</p> <p>Программирование на языке Scratch в среде MBlock и на языке C в среде Arduino IDE; наличие</p> <p>Контроллер тип 2:</p>	Российская Федерация	штука	3	37312,50	111937,50

Возможность одновременной записи нескольких программ, с возможностью переключения между ними: наличие
 Количество одновременно записываемых программ, шт.: 8
 Возможность блочного программирования на языке Scratch, программирования на языках Python и micro Python: наличие
 Напряжение питания, В: 5
 Частота процессора, Мгерц: 240
 Объем встроенной памяти ROM, Кбайт: 448
 Объем встроенной памяти SRAM, Кбайт: 520
 Объем расширенной встроенной памяти SPI Flash, Мбайт: 8
 Объем расширенной встроенной памяти PS RAM, Мбайт: 8
 Версия Bluetooth встроенного модуля беспроводной связи: 4.2
 Встроенный модуль Wi-Fi с поддержкой стандарта IEEE 802.11b/g, поддержкой WAN для облачных сервисов, поддержкой беспроводных обновлений OTA: наличие
 Количество встроенных сенсоров и исполнительных устройств, шт.: 10
 Встроенный микрофон: наличие
 Встроенный полифонический динамик: наличие
 Встроенный 3-х осевой датчик угловой скорости и акселерометр: наличие
 Встроенный программируемый модуль RGB-светодиодов: наличие
 Количество RGB-светодиодов в модуле, шт.: 5
 Встроенный 5-ти позиционный джойстик: наличие
 Количество программируемых кнопок, шт.: 2
 Кнопка возврата на главный экран: наличие
 Полноцветный дисплей, позволяющий выводить данные с датчиков в виде таблиц и графиков, а также создавать встроенные в контроллер видеоплееры: наличие
 Тип матрицы дисплея: IPS
 Диагональ дисплея, дюйм: 1,44
 Разрешение дисплея, пиксель: 128x128
 Порт для подключения внешних электронных модулей с возможностью их последовательного соединения: наличие
 Максимальное количество последовательного подключаемых внешних электронных модулей, поддерживаемое портом, шт.: 21
 Количество портов для проводов Dupont (включая цифровые, аналоговые, I2C, RT, SPI-контакты), шт.: 14
 Порт USB Type C: наличие
 Кабель USB Type C для подключения к компьютеру: наличие
 Плата расширения совместимая с контроллером: наличие
 Емкость литий-ионной батареи платы, мАч: 800
 Количество портов платы для двигателей постоянного тока, шт.: 2
 Количество портов платы для серводвигателей, электронных модулей (датчиков, исполнительных модулей), совместимым со средой Arduino, шт.: 2
 Выключатель питания платы: наличие
 Состав подключаемых электронных модулей:
 Модуль Bluetooth: наличие
 Двойной датчик линии: наличие
 Ультразвуковой датчик расстояния с возможностью измерения в диапазоне 0,1 - 4 м: наличие
 Датчик цвета с возможностью определения 256 цветов: наличие
 Датчик касания электро-механический: наличие
 Модуль ИК-приемник: наличие
 Пульт дистанционного управления ИК: наличие

	<p>Количество моторов постоянного тока с редуктором, шт.: 2 Максимальная частота вращения мотора постоянного тока, об/мин: 220 Сервопривод: наличие Усилие сервопривода, кг*см: 1 Аккумуляторная батарея: наличие Состав пластиковых деталей для конструирования и соединения узлов и элементов: Количество балок с возможностью двустороннего соединения с другими деталями, шт.: 20 Количество типоразмеров балок с возможностью двустороннего соединения с другими деталями: 6 Количество рамок прямоугольных с возможностью двустороннего соединения с другими деталями, шт.: 13 Количество типоразмеров рамок прямоугольных с возможностью двустороннего соединения с другими деталями: 4 Количество осей, шт.: 6 Количество типоразмеров осей, шт.: 3 Количество осей с ограничителем, шт.: 2 Количество осей с соединителем, шт.: 2 Соединитель осей: наличие Количество соединительных элементов (Г-образные, угловые), шт.: 19 Количество прямых соединительных элементов, шт.: 6 Количество типоразмеров прямых соединительных элементов, шт.: 29 Количество рамных соединительных элементов, шт.: 7 Количество декоративных элементов разной формы, шт.: 14 Количество форм декоративных элементов, шт.: 5 Количество колесных ступиц со съемными резиновыми пинами, шт.: 4 Количество ступиц-звездочек, шт.: 4 Количество гусеничных трактов, шт.: 60 Сферическое колесо с держателем, имеющим возможность крепления со всех сторон, наличие Количество зубчатых шестерен с разным количеством зубьев, шт.: 13 Количество типов зубчатых шестерен (по количеству зубьев), шт.: Червячная передача: наличие Количество штифтов различных конфигураций, шт.: 160 Количество блоков для параллельного соединения нескольких деталей, шт.: 10 Количество блоков для перпендикулярного соединения нескольких деталей, шт.: 4</p>			
Итого				11937,50

ПОСТАВЩИК:

Директор ООО «Смарт Групп»

(должность)

Зимин А.И.

(подпись, фамилия и инициалы)

« » 2022 г.

М.П. (при наличии)

ПОЛУЧАТЕЛЬ:

(должность)

(подпись, фамилия и инициалы)

« 13 » 04 2022 г.

М.П. (при наличии)

АКТ № ____
о доставке

г. Саранск

« ____ » января 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Получателя - МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа»

(наименование организации - Получателя)

_____, действующий на основании _____ от « ____ » _____ 20__ г.

(ФИО)

и от имени Поставщика - ООО «Смарт Групп»

(наименование организации - Поставщика)

Мешков Дмитрий Сергеевич,

(ФИО)

действующий на основании Устава от « ____ » _____ 20__ г., составили настоящий Акт о том, что

государственному контракту от «27» декабря 2021 г. № 0809500000321002903 поставлен следующий товар

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11	Тип накопителя: SSD Наличие модулей и интерфейсов: RJ-45, HDMI, M.2, Type-C, VGA Тип оперативной памяти: DDR4 Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре: Да Размер диагонали, Дюйм (25,4 мм): 15,6 Тип беспроводной связи: Wi-Fi, Bluetooth Форм-фактор: Ноутбук Тип видеоадаптера: Интегрированная (встроенная) Батарея съемная без инструментов: Нет Разрешение экрана: Full HD Количество ядер процессора, Штука: 4 Частота процессора базовая, Гигагерц: 1,6 Количество потоков процессора, Штука: 8 Вес, Килограмм: 2 Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3), Мегабайт: 6 Количество встроенных в корпус портов USB Type-C, Штука: 1 Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0), Штука: 3 Общий объем установленной оперативной памяти, Гигабайт: 8 Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти, Гигабайт: 32 Емкость батареи, Ватт-час: 44 Объем SSD накопителя, Гигабайт: 256 Время автономной работы от батареи, Час: 6 Разрешение веб-камеры, Мпиксель: 1	Российская Федерация	штук а	4	59295,00	237180,00
Итого							237180,00

ПОСТАВЩИК:

Директор
(должность)

Мешков Д.С.
(подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 2022 г.

М.П. (при наличии)

ПОЛУЧАТЕЛЬ:

Директор
(должность)

С.В.С. / С.В.С.С.В.
(подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 2022 г.

М.П. (при наличии)

Акт о доставке товара
МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа»
по договору от « 23 » марта 2022 г. № оф-2022-003280
Идентификационный код закупки (ИКЗ): 222132604719713260100100010000000244

« ___ » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Получателя - МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа» _____, действующий на основании _____ от « ___ » _____ 20__ г., и от имени Продавца – ООО «Смарт Групп» директор Зимин Андрей Иванович, действующий на основании Устава, действующий на основании Устава, составили настоящий Акт о том, что по договору от « 23 » марта 2022 г. № оф-2022-003280 доставлен следующий Товар:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Мышь оптическая проводная	шт.	2	371,17	742,34
Итого:					742,34

на сумму 742 рублей 34 копеек (без НДС) согласно условиям договора.

Продавец передал Получателю в соответствии с условиями договора всю необходимую документацию на Товар.

ПРОДАВЕЦ:

Директор ООО «Смарт Групп»
(должность)

Зимин А.И.

(подпись, фамилия и инициалы)

« ___ » _____ 2022 г.

М.П. (при наличии),

ПОЛУЧАТЕЛЬ:

(подпись)

(должность)

(подпись, фамилия и инициалы)

« ___ » _____ 20__ г.

М.П. (при наличии)

АКТ № 20

о доставке

«__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Получателя - МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа» в лице _____ и от имени Поставщика – Индивидуальный предприниматель Харисова Марата Климовича, именуемый в дальнейшем «Поставщик», действующий на основании записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей от 16.01.2019 г. (ОГРНИП) 319169000003902., составили настоящий Акт о том, что по государственному контракту от «11» 01.2022г. № 0809500000321003049 поставлен следующий товар:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб	Сумма (без НДС), руб
1	Набор ОГЭ по химии	Состав набора: 1. Весы лабораторные электронные, шт.: Допустимая нагрузка, г.: 200 Цифровой индикатор показаний: наличие 2. Спиртовка лабораторная, шт.: 1 Материал: химически стойкое стекло Объем, мл.: 150 Диаметр корпуса спиртовки, мм: 79 Колпачок для гашения пламени: наличие Фитиль хлопчатобумажный: наличие 2. Воронка коническая, шт.: 1 Материал: химически стойкое стекло Диаметр, мм: 56 Высота, мм: 80	Российская Федерация	Штука	1	11520,00	11520,00

	<p>3. Палочка стеклянная, шт.: 1 Длина, мм: 220</p> <p>4. Пробирка химическая, шт.: 10 Материал: химически стойкое стекло Диаметр, мм: 14 Высота, мм: 120</p> <p>5. Стакан высокий, шт.: 2 Материал: химически стойкое стекло Носик у стакана: наличие Мерная шкала: наличие Объем, мл: 50 Цена деления, мл: 10 Диаметр стакана, мм: 37 Высота, мм: 70</p> <p>6. Цилиндр измерительный с притертой крышкой, шт.: 1 Материал: химически стойкое стекло Вместимость, мл: 50 Класс точности: 2 Цена деления, мл: 1 Пробка со шлифом: наличие Мерная шкала с полным покрытием: наличие</p> <p>7. Штатив для пробирок, шт.: 1 Число гнёзд, шт: 10 Материал: полиэтилен</p> <p>Зажим пробирочный, шт: 1</p> <p>Шпатель-ложечка, шт: 3</p> <p>8. Набор флаконов для хранения растворов и реактивов, шт.: 5 Количество флаконов в наборе, шт: 6 Объем флакона, мл: 100</p> <p>9. Набор флаконов для хранения растворов и реактивов, шт.: 10 Количество флаконов в наборе, шт: 6 Объем флакона, мл: 30</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>+ 10. Цилиндр измерительный с носиком, шт.: 2 Материал: полипропилен Объём, мл: 500 Цена деления, мл: 5 Мерная шкала: наличие</p> <p>+ 11. Стакан высокий, шт.: 3 Материал: полипропилен Объём, мл: 500 Мерная шкала: наличие Высота стакана, мм: 117</p> <p>+ 12. Набор ершей для мытья лабораторной посуды, шт.: 6</p> <p>+ 13. Халат х/б, шт.: 2</p> <p>+ 14. Перчатки резиновые химические стойкие для защиты рук от вредного воздействия различных химикатов, пара: 2</p> <p>+ 15. Очки защитные, шт.: 1</p> <p>+ 16. Фильтры бумажные для удаления механических примесей, повышения прочности и резистентности к химическим реактивам, шт.: 100</p> <p>+ 17. Горючее для спиртовок, грамм: 330</p> <p>+ 18. Набор реактивов, шт.: 1</p> <p>+ алюминий (гранулы), г: 10</p> <p>+ железо (стружка), г: 20</p> <p>+ цинк (гранулы), г.: 20</p> <p>+ медь (проволока), г.: 10</p> <p>+ оксид меди II (порошок), г.: 10</p> <p>+ оксид магния (порошок), г.: 10</p> <p>+ оксид алюминия (порошок), г.: 10</p> <p>+ оксид кремния (порошок), г.: 10</p> <p>+ соляная кислота (раствор 14 %), г.: 50</p> <p>+ серная кислота (раствор 44 %), г: 50</p> <p>+ гидроксид натрия (для приготовления раствора), г.: 15</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		+ гидроксид кальция (для приготовления раствора), г.: 25				
		+ хлорид натрия (для приготовления раствора), г.: 5				
		+ хлорид лития (для приготовления раствора), г.: 5				
		+ хлорид кальция (для приготовления раствора), г.: 5				
		+ хлорид меди II (для приготовления раствора), г: 5				
		+ хлорид алюминия (для приготовления раствора), г.: 10				
		+ хлорид железа III (для приготовления раствора), г.: 5				
		+ хлорид аммония (для приготовления раствора), г: 5				
		+ хлорид бария (для приготовления раствора), г: 5				
		+ сульфат натрия (для приготовления раствора), г: 5				
		+ сульфат магния (для приготовления раствора), г: 5				
		+ сульфат меди II (для приготовления раствора), г: 5				
		+ сульфат железа II (для приготовления раствора), г: 5				
		+ сульфат цинка (для приготовления раствора), г: 5				
		+ сульфат аммония, г: 5				
		нитрат натрия, г: 5				
		+ карбонат натрия (для приготовления раствора), г: 5				
		+ карбонат кальция (мрамор), г: 30				
		+ гидрокарбонат натрия (для приготовления раствора), г: 5				

	+	фосфат натрия (для приготовления раствора), г: 15					
	-	бромид натрия (для приготовления раствора), г: 5					
	+	йодид натрия (для приготовления раствора), г: 5					
	-	нитрат бария (для приготовления раствора), г: 5					
	+	нитрат кальция (для приготовления раствора), г: 5					
	+	нитрат серебра (раствор 1 %), г: 50					
		аммиак (раствор 25 %), г: 50					
	+	пероксид водорода (раствор 3-5 %), г: 50					
	+	метилоранж (раствор 0,1 %), г: 50					
	+	лакмус синий (раствор 0,1 %), г: 50					
	+	фенолфталеин (раствор 0,1 %), г: 50					
	+	хлорид магния, г: 5					
	+	сульфат алюминия, г: 5					
		дистиллированная вода, г: 300					
	+	19. Набор универсальных индикаторов (бумага) для приближенного определения значений pH в широких пределах, шт.: 1					
	Итого:						11 520,00

Поставщик:

Индивидуальный предприниматель

Харисов Марат Климович



М.К. Харисов

«...» 20__ г.

М. П.

Получатель:

МБОУ «Пурдошанская средняя

общеобразовательная

школа»



М.П.

20__ г.

АКТ № _____
 Акт о доставке Товара
 МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа»

с. Пурдошки

« _____ » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа», в лице директора Самылкина Сергея Михайловича, действующего на основании _____ от « _____ » _____ 20__ г., и от имени Поставщика – Общество с ограниченной ответственностью «ИЗИПРО.ПРО», в лице Генерального директора Жабинского Андрея Ивановича, действующего на основании Устава, составили настоящий Акт о том, что по Государственному контракту от «18» июля 2022 г. № 0809500000322001496 поставлен следующий товар:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Код позиции КТРУ	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Ноутбук (машина портативная персональная электронно-вычислительная Aquarius CMP NS685U R11)	Батарея съемная без инструментов: Нет Вес, килограмм: 1.8 Время автономной работы от батареи, час: 6 Емкость батареи, Ватт-час: 49.4 Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0), штука: 3 Количество встроенных в корпус портов USB Type-C, штука: 1 Количество входного видео разъемов HDMI, штука: 1 Количество потоков процессора, штука: 8 Количество ядер процессора, штука: 4 Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти, гигабайт: 32 Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре: Да Наличие модулей и интерфейсов: Ethernet RJ45, HDMI, M.2, Type-C, VGA Общий объем установленной оперативной памяти, гигабайт: 8 Объем SSD накопителя, гигабайт: 256 Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3), мегабайт: 6 Предустановленная операционная система: Да Размер диагонали, дюйм (25,4 мм): 15.6 Разрешение вэб-камеры, Мпиксель: 1,9 Разрешение экрана: Full HD Тип беспроводной связи: Wi-Fi, Bluetooth Тип видеoadаптера: Интегрированная (встроенная) Тип накопителя: SSD Тип оперативной памяти: DDR4	26.20.11.110-00000140	Российская Федерация	штука	3	45404,86	136 214,58

	Форм-фактор: Ноутбук							
	Частота процессора базовая, гигагерц: 1,6							
							Итого	136 214,58

Обязательства Поставщика по настоящему Акту выполнены в полном объеме.

Претензии Сторон:

(при отсутствии указать о том, что претензий не имеется, при наличии претензий указать какие именно выявлены внешние признаки ненадлежащего качества Товара, препятствующих его дальнейшему использованию)

Настоящий акт составлен в трех экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых передан Получателю, второй находится у Поставщика, а третий подлежит передаче Заказчику (Министерство образования Республики Мордовия).

ПОСТАВЩИК:

 Генеральный директор
 (должность)
Жабинский А.И.
 (подпись, фамилия и инициалы)
 « » _____ 2022 г.

ПОЛУЧАТЕЛЬ:

 Директор
 (должность)
Самылкин С.М.
 (подпись, фамилия и инициалы)
 « » _____ 2022 г.

Акт о доставке товара
МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа»
по договору от «09» сентября 2022 года № оф-2022-008711

«__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Получателя - МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа» _____, действующий на основании _____ от «__» _____ 20__ г., и от имени Продавца - Индивидуальный предприниматель Инкин Владимир Викторович, действующий на основании записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей от 27.09.2019 г. (ОГРНИП) 319132600024290, составили настоящий Акт о том, что по договору от «09» сентября 2022 года № оф-2022-008711 доставлен следующий Товар:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Мышь Genius Mouse DX-170 (Cable, Optical, 1000 DPI, 3bts, USB)	штука	1	670,57	670,57
ИТОГО					670,57

на сумму 670 руб. 57 коп. (без НДС) согласно условиям договора.

Продавец передал Получателю в соответствии с условиями договора всю необходимую документацию на Товар.

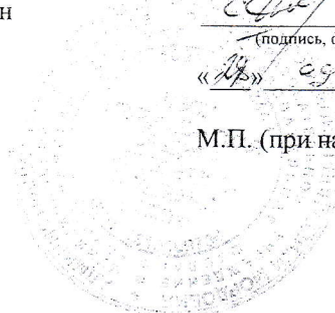
ПРОДАВЕЦ:

Индивидуальный предприниматель
(должность)
В.В. Инкин
(подпись, фамилия и инициалы)
«__» _____ 20__ г.
М.П. (при наличии)



ПОЛУЧАТЕЛЬ:

Сидорова
(подпись)
Сидорова
(подпись, фамилия и инициалы)
«09» 09 2022 г.
М.П. (при наличии)



Акт приема-передачи товара
по договору от 18.03.2022 г. № оф-2022-003069
МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа» Темниковский район

«__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, от имени Министерства образования Республики Мордовия (далее – министерство), в лице заместителя Министра образования Республики Мордовия Соболева Станислава Ивановича, действующего на основании доверенности от 17.12.2019 г. № 5454, с одной стороны и МБОУ «Пурдошанская средняя общеобразовательная школа» (далее – образовательная организация), в лице директора

действующего на основании Устава, составили настоящий Акт приема-передачи товара о том, что по договору от 18.03.2022 г. № оф-2022-003069 министерством передан, а образовательной организацией принят следующий Товар без замечаний:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена единицы (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), руб.
1	Мышь проводная оптическая USB CBR CM 121	шт.	4	370,00	1480,00
ИТОГО					1480,00

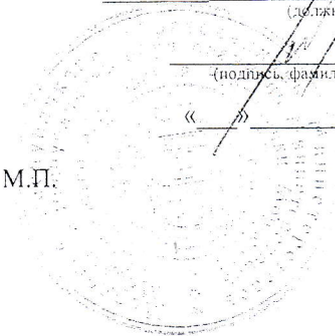
МИНИСТЕРСТВО:
заместитель Министра

(должность)

С.И. Соболев
(подпись, фамилия и инициалы)

«__» _____ 20__ г.

М.П.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

Соболев Станислав Иванович
(подпись, фамилия и инициалы)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

